

## Traitement de la COVID-19 par Monoclonal Antibody (anticorps monoclonaux)



**De quoi s'agit-il ?** Le traitement par Monoclonal Antibody (mAb ou anticorps monoclonaux) stimule votre système immunitaire pour vous aider à combattre une infection par la COVID-19 avec vos anticorps naturels. Il contribue à prévenir les formes graves de la maladie et la mort. Les vaccins demeurent le moyen le plus efficace de prévenir ou de réduire considérablement la maladie due à une infection par COVID-19, mais un traitement par mAb peut être utile si une personne a récemment été diagnostiquée comme étant atteinte de la COVID-19.

**Ce traitement pourrait-il m'aider ?** Le traitement est réservé aux personnes qui en bénéficieront le plus. Vous pouvez bénéficier d'un traitement par Monoclonal Antibody (anticorps monoclonaux) si vous avez été testé positif à la COVID-19, si vous présentez un risque élevé de maladie grave, si vous êtes âgé de plus de 12 ans **et si cela fait 10 jours ou moins que vous observez des symptômes de la maladie**. Rendez-vous sur le site [coronavirus.utah.gov/noveltherapeutics](https://coronavirus.utah.gov/noveltherapeutics) et cliquez sur le **Risk Score Calculator (calculateur de score de risque)** pour voir si ce traitement peut vous être utile.



**Quand devrais-je bénéficier du traitement ?** Ce traitement est plus efficace lorsqu'il est administré assez tôt, et le plus tôt est le mieux. Il doit être administré dans les 10 jours suivant le début des symptômes de la maladie. **Connaissez votre niveau de risque avant de recevoir le traitement contre la COVID-19.** Pour ce faire, utilisez le **Risk Score Calculator (calculateur de score de risque)** pour voir si ce traitement peut vous être utile (**rendez-vous sur le site [coronavirus.utah.gov/noveltherapeutics](https://coronavirus.utah.gov/noveltherapeutics)**) et faites-vous tester immédiatement pour la COVID-19. Si votre test est positif, agissez rapidement.

**Comment le traitement est-il administré ?** Le médicament vous est administré par perfusion intraveineuse (IV) dans la plupart des cas, ou par injection d'une aiguille dans votre bras. L'administration du traitement dure environ deux heures. Seuls les prestataires de soins de santé autorisés et formés peuvent proposer le traitement.



**Le traitement est-il sûr ?** Oui. Les médicaments à base de mAb ont été approuvés par la Federal Drug Administration (FDA) avec une autorisation d'utilisation d'urgence (EUA) et se sont révélés sûrs et efficaces lors d'essais cliniques. Les effets secondaires comprennent : douleur, saignement ou ecchymose à l'endroit où l'aiguille pénètre dans le bras, nausée/diarrhée, maux de tête, vertiges ou démangeaisons de la peau.

**Où puis-je recevoir le traitement ?** Outre les nombreuses cliniques de soins de santé proposant le traitement par mAb (éventuellement, moyennant un paiement), il existe quatre sites gérés par l'État ou ses partenaires où vous pouvez recevoir le traitement gratuitement. Ces sites sont situés dans le comté de Davis, à Murray, Orem et St. George. Les sites de l'University of Utah Health and Intermountain Healthcare (École universitaire de médecine de l'Utah et d'Intermountain) sont également gratuits pour les patients. Pour le traitement des enfants âgés de 12 à 15 ans, envoyez un courriel à l'adresse [Pediatric.MonoclonalAntibodies@imail.org](mailto:Pediatric.MonoclonalAntibodies@imail.org).



Pour de plus amples informations sur ces sujets et d'autres questions



Site Web : [Coronavirus.utah.gov/noveltherapeutics](https://coronavirus.utah.gov/noveltherapeutics)

Ligne d'assistance téléphonique disponible 24 heures sur 24 et  
7 jours sur 7 : 1-800-456-7707



**CORONAVIRUS**  
UTAH.GOV

